

## FORMULARUL OFERTEI

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

**Data depunerii ofertei** 09.12.2022

**Nr. licitației** 21067697

**Alternativa nr.:** [introduceți numărul/codul în cazul unei oferte alternative]

**Către:** Institutul Neurologie și Neurochirurgie

**SRL "Telemar" declară că:**

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr. \_\_\_\_\_ [introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]

b) SRL „Telemar” se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri:

**Lot - Peste congelat**

c) Suma totală a ofertei fara TVA constituie:

**72 450,00 lei**

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

**86 940,00 lei**

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, SRL „Telemar” se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achiziții publice.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce face parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO5.5.

Semnat:



Nume: Mocrac Natalia

În calitate de: contabil

Ofertantul: SRL „Telemar”

Adresa: mun Chișinău, str. Uzinelor 21/1

Data: 09.12.2022